2/2

-1/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2



THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
Mousiet	
Remain	
na gynie _t	
	□0 □1 □2 □3 □4 2 □6 □7 □8 □9
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +176/1/xx+···+176/5/xx+.	
Q.2 Un langage est:	
🐧 un ensemble fini 🔲 un ensemble ordon	né 🛚 un ensemble 🔲 une suite finie
Q.3 Le langage $\{ \overset{\text{\tiny de}}{=}^n \overset{\text{\tiny de}}{=}^n \forall n \text{ premier, codable en b} \}$	pinaire sur 64 bits} est
i fini ☐ ir	nfini 🗌 vide
Q.4 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{a, b\}$?	
	$\{aa,ab,ba,bb\}$ $\{aa,ab,ba,bb\}$ $\{aa,bb\}$
Q.5 Que vaut Fact(L) (l'ensemble des facteurs):	
Q.6 Que vaut $(\{a\}\{b\}^*\{a\}^*) \cap (\{a\}^*\{b\}^*\{a\})$	
$\{a\} \cup \{a\}\{b\}^*\{a\}$ \Box $\{a,b\}^*\{b\}\{a,b\}^*$ \Box $\{a\}\{b\}$	
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $e \cdot e \equiv e$.	
□ vrai	faux
Q.8 À quoi est équivalent ε^* ?	
m ε □	Σ*
Q.9 Pour $e = (ab)^*, f = a^*b^*$:	
\Box $L(e) = L(f)$ \Box $L(e) \subseteq L(f)$	
Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour tout $A, L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$, on	$a \ A \cdot L_1 = A \cdot L_2 \implies L_1 = L_2.$
faux	□ vrai
O.11 I (expression Perl ([-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+	-1?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :

2/2

- □ '-42'
- '42+(42*42)'
- ☐ '-42-42'
- ☐ '42+42'

Combien d'états compte l'automate de Thompson d'une expression rationnelle composée de n opérations autres que la concaténation :

2/2

2/2

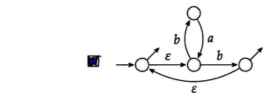
Q.13

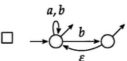
2/2

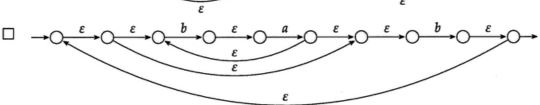
Cet automate est...

- \square ε -minimal
- ☐ déterministe à transitions spontanées
- nondéterministe à transitions spontanées
- ε-déterministe

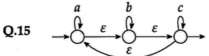
Quel automate reconnaît le langage décrit par l'expression $((ba)^*b)^*$ Q.14



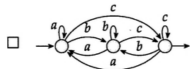




Q.15

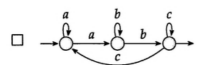


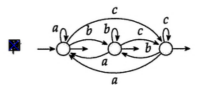
Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?





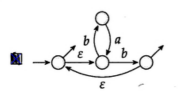
2/2

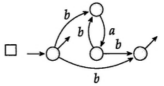




Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?

2/2





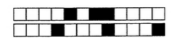
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Le langage $\{0^n1^n \mid n < 42^{51} - 1\}$ est Q.17

2/2

- □ vide
- non reconnaissable par automate fini
- infini
- rationnel

2/2	 Q.18 A propos du lemme de pompage Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel Si un langage le vérifie, alors il est rationnel Q.19 Si un automate de n états accepte aⁿ, alors il accepte
2/2	$a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ \square $(a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ \square a^{n+1} \square $a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$
	Q.20 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$):
2/2	
	Q.21 Déterminiser cet automate.
2/2	
	Q.22 Soit <i>Rec</i> l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et <i>Rat</i> l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.
2/2	\square $Rec \subseteq Rat$ \square $Rec \not\subseteq Rat$ \square $Rec \supseteq Rat$ \bigcirc $Rec = Rat$
	Q.23 Duelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
1.2/2	☑ Différence ☑ Différence symétrique ☑ Union ☑ Complémentaire ☑ Intersection ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.24 Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
1.2/2	🚮 Fact 闥 Pref 🔀 Sous – mot 🔀 Transpose 🔀 Suff 🖂 Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.25 Si L_1, L_2 sont rationnels, alors:
2/2	
	Q.26 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.
-1/2	☐ Oui ☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel ☐ Cette question n'a pas de sens

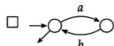


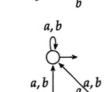
	Q.27 En soumettant à un automate un nombre fini de mots de notre choix et en observant ses réponses, mais sans en regarder la structure (test boîte noire), on peut savoir s'il
2/2	☐ accepte un langage infini ☐ a des transitions spontanées ☐ est déterministe ☐ accepte le mot vide
	Q.28 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a, b, c, \dots, y, z\}^+$?
2/2	2 🔲 1 🗎 52 🔲 26 🔲 Il en existe plusieurs!
	Q.29 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a, ab, abc}?
2/2	□ 7 □ 6 □ Il n'existe pas. ■ 4
	Q.30 Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?
2/2	
	Q.31 & Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.
2/2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Q.32 Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique
	la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :
2/2	
	Q.33 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des <i>palindromes</i> (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.
2/2	\square Il existe un ε-NFA qui reconnaisse $\mathcal P$ \square Il existe un NFA qui reconnaisse $\mathcal P$ \square Il existe un DFA qui reconnaisse $\mathcal P$ \square P ne vérifie pas le lemme de pompage
	Q.34 Sur $\{a,b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de \xrightarrow{a} ?
	$\square \bigcirc \stackrel{a}{\longrightarrow} \stackrel{b}{\longrightarrow} \stackrel{a,b}{\longrightarrow}$ $\stackrel{a,b}{\longrightarrow} \stackrel{a,b}{\longrightarrow} \stackrel{a}{\longrightarrow} $
2/2	
	$\square \longrightarrow 0 \longrightarrow 0 \longrightarrow 0 \longrightarrow 0$
	Q.35 Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de b ?

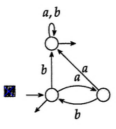
2/2

2/2

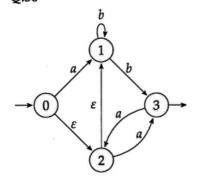








Q.36



Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0? $(ab^* + (a+b)^*)a(a+b)^*$ $(ab^* + a + b^*)a(a+b)^*$ $(ab^* + a + b^*)(a(a+b)^*)$

121

+176/6/15+